

富士微电机的厂家 富士电机 欧锴斯

| | |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 富士微电机的厂家 富士电机 欧锴斯 |
| 公司名称 | 厦门欧锴斯节能机电有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 厦门市同安区新民镇禾山村上坑里95号厂 |
| 联系电话 | 18606920003 |

产品详情

无刷直流电机的应用十分广泛，如汽车、工具、工业工控、自动化以及航空航天等等。总的来说，FM富士电机，无刷直流电机可以分为以下三种主要用途：

实用性新型无刷电机是与电子技术、微电子技术、数字技术、自控技术以及材料科学等发展紧密联系的。它不仅限于交直流领域，富士微电机的厂家，还涉及电动、发电的能量转换和信号传感等领域。在电机领域中新型无刷电机的品种是较多的，但性能优良的无刷电机因受到价格的限制，其应用还不十分广泛。下面分别就主要的新型无刷电机进行探索与研究。

产品特点：

实现了低速平稳的运行

标准配备131072脉冲的高分辨率编码器：采用了高分辨率编码器使旋转更加稳定，实现了平稳的机械运行

最大限度抑制机械振动（独创的减振控制功能）

为解决机器人手臂前端等的振动问题，标准配备减振控制功能：可以减少低刚性机械的振动，实现机械的高节拍运行

用上位机控制器实现参数的一体化管理

标准配备RS-485 2个通信接口：上位控制器与各伺服放大器之间采用RS-485通信。上位控制器可以一体化管理伺服放大器的参数。其他功能：

1、输入控制电源；

- 2、调试简单；
- 3、伺服分析器功能；
- 4、试运行功能；
- 5、监控输出功能；
- 6、结构紧凑；
- 7、ip67，全球通用。小惯量系列（GYS电机）额定旋转速度 3000 r/min

（1）电机：加强型负压风机的核心采用日本富士直流无刷变频电机，依靠电子方式控制换向运转，可调速可定速。比传统电机节能40%以上，具有节能高效、超低噪音、超长寿命的**优势。IP66的防水等级让您风雨无忧。

（2）外壳：采用先进的SMC模压制造，采用了一体式的无缝设计技术，风量大，富士微电机，噪音低。表面无微孔，光洁致密，具有抗冲击，抗老化，抗腐蚀性。使用寿命可达20年以上。

（3）风叶：采用重力精密铝压铸成形，运用先进空气动力学原理，富士微电机马达，叶片为截面空间扭曲形，轮壳采用无道风对夹式，实现高效率运行且叶片角度可随用户调整

富士微电机的厂家-富士微电机-欧锴斯(查看)由厦门欧锴斯节能机电有限公司提供。厦门欧锴斯节能机电有限公司(www.xmofs.com)是从事“通风设备,环保空调,水冷空调机,玻璃钢负压风机,水空调,除尘”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：赖经理。